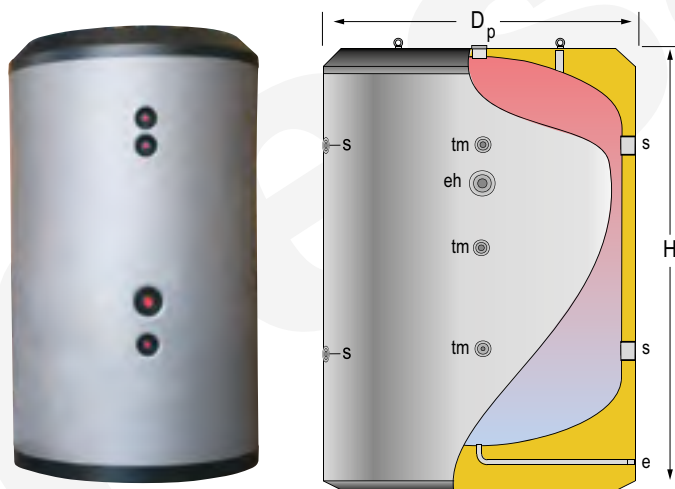


SPEICHER ZUR HEIZWASSERERZEUGUNG/-SPEICHERUNG MASTER INERTIA - PUFFER

lapesa



TECHNISCHE PRODUKTDATEN MASTER INERTIA – MV-2000I

FCP_054_02_DE-01



BESCHREIBUNG:

HEIZWASSER Pufferspeicher aus Schwarzstahl für geschlossene Heiz- oder Kühlkreisläufe. Für Bodenaufstellung, vertikale Installation. Mit werkseitig formgespritztem Polyurethanhartschaum wärmeisoliert und mit PVC-Außenmantel ausgerüstet. Der Speicher verfügt über einen Anschluss 'R' zur Nachrüstung einer optionalen Elektro-Heizpatrone.

TECHNISCHE DATEN

Gesamt-Inhalt:	Gesamt	2000	L
Maximaler Betriebsdruck:		6	bar
Maximaler Betriebstemperatur:		110	°C
Anschlüsse:	s: Seitlicher Anschluss	4	"IG
	p: Oberer Anschluss	2	"IG
	eh: Seitlicher Anschluss	2	"IG
	e: Entleerung	1 ½	"AG
	tm: Tauchhülsenanschluss	½	"IG
Energieeffizienz:	ErP	C	
	Warmhalteverlust EN 12897	164	W
Außenabmessungen:	D: Durchmesser	1360	mm
	H: Höhe (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2280	mm
	Kippmaß (ohne Rohrstützen / Stellfüße)	2655	mm
Verpackungsabmessungen:	Breite / Höhe	1360 x 2320	mm
Gewicht:	Ohne Verpackung / Mit Verpackung	347 / 348	kg

Lapesa Grupo Empresarial, S.L.

Pol. Industrial Malpica, Calle A, Parc. 1-A * ES-50016 ZARAGOZA (ESPAÑA)
Tel.: +34 976 465 180 / Fax: +34 976 574 393 * e-mail: lapesa@lapesa.es

